



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Folketinget, Christiansborg
1240 København K

23. april 2014

Invitation til demonstrationsdag og møde om økologi den 21. maj 2014

Med baggrund i 2020-planen om en fordobling af det økologiske areal arbejder 20 specialister i Økologiafdelingen på Videncentret for Landbrug med målrettet udvikling af økologisk landbrug. Vi vil meget gerne demonstrere, fortælle om og diskutere nogle af de mange indsatsområder inden for økologien, som vi arbejder med.

Derfor er vi glade for at kunne invitere Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri til en aktiv og faglig dag i Tåstrup. Vi vil demonstrere de nyeste teknologier til mekanisk bekæmpelse af ukrudt i marken. Efter en god frokost med udvalgets medlemmer, vil vi se frem til at fortælle om nogle af de vigtige indsatsområder, der skal være med til at fordoble det økologiske areal i Danmark.

Program

Kl. 10.30 Velkomst med formiddagskaffe og introduktion til dagen

Kl. 11.00 Markdemonstration

- Markdemonstration af nyeste teknologi indenfor radrensere. Teknologiuudvikling og økologisk produktion hører tæt sammen. Ukrudt i de økologiske marker kan betyde store udbyttetab, og en effektiv mekanisk ukrudtsbekæmpelse er derfor afgørende for succes i markdriften. Markdemonstrationen er en del af GUDP-projektet "Optimek". Se vedlagte program.

Adresse:

KU's forsøgsgård, Snubbekorsvej 1, 2630 Tåstrup

Kl. 12.00 Frokost

Adresse for frokost og eftermiddagens program:

Taastrup Park Hotel, Brorsonsvej 3, 2630 Taastrup

Kl. 13.00-14.30 Korte faglige oplæg og debat

- Mindre import af soja og større dansk produktion af økologisk protein til de økologiske husdyr v/Margrethe Askegaard, Specialkonsulent VFL Økologi
- Hvordan kan vi følge med efterspørgslen på økologiske æg og kyllinger? v/Niels Finn Johansen, Specialkonsulent VFL Økologi
- Hvor skal næringsstofferne til yderligere økologisk produktion komme fra? v/ Margrethe Askegaard Specialkonsulent VFL Økologi
- Bæredygtighed i økologisk produktion v/Anke Stubsgaard, Konsulent VFL Økologi

- Fordobling af det økologiske areal i 2020 v/Uffe Bie, Formand for Økologisektionen, Landbrug & Fødevarer.

14.30 Kaffe og farvel

Venlig hilsen

Jette Riis
Teamleder
Økologi

+45 8740 6653 (direkte)
+45 2171 7721 (mobil)
jtr@vfl.dk

Demonstrationsdag og møde om økologi den 21. maj 2014

Korte oplæg til emner på programmet

Dansk økologisk produceret protein til de økologiske husdyr (ØkoProtein)

Produktionen af proteinafgrøder i Danmark er i dag lille og importen af udenlandsk soja er stor. Driverne til at vende udviklingen er ønskerne om et garanteret GMO-frit foder, lokal produktion, hensyn til miljø, klima og bedre husdyrsundhed samt ønsket om mere økologi på de danske marker. GUDP-projektet "ØkoProtein" adresserer udfordringen og inddrager hele kæden fra mark over forarbejdning til stald og færdigvarer til forbrugeren. Projektleder Margrethe Askegaard vil fortælle om projektet og resultaterne.

Bæredygtighed i økologisk produktion

Økologiske fødevarerproducenter ønsker at producere bæredygtigt. For at kunne gøre det, er det vigtigt at vide, hvilke tiltag der har størst effekt. I et forsøg på at skabe konsensus om begrebet bæredygtighed, har FAO udviklet fælles retningslinjer for analyse af bæredygtighed i konventionel og økologisk produktion. Danske landbrugskonsulenter certificeres nu i at udføre bæredygtighedsanalyser og hjælpe landmænd til at udføre bæredygtigheds tiltag. Oplysning om bæredygtighedsstatus på bedrifterne vil stimulere landmænd til at udvikle deres produktion i en mere bæredygtig retning. Til at beskrive bæredygtighed indenfor økologi, anvender vi RISE-modellen.

Samtidig oplever de fødevarerproducerende virksomheder en stigende efterspørgsel efter troværdig information om bæredygtige aspekter af produktionen. Kommunikationen af bæredygtighedsdata vil kunne stimulere markedskræfterne til at trække produktionen i en mere bæredygtig retning.

Regeringens Klimaplan, ressourcestrategien og anbefalingerne fra Natur- og Landbrugskommissionen kan understøttes ved at blive indbygget i bæredygtighedsstrategierne. Derved fremmes en effektiv og langtidsholdbar brug af de ressourcer, som landbrugsproduktionen har til rådighed, nemlig jord, areal, biodiversitet, recirkuleret gødning, energi og mennesker. Indsatsansvarlig Anke Stubsgaard redegør for udviklingen.

Demonstration af nyeste teknologi inden for radrensere

Kom og se nyeste teknologi inden for intelligente radrensere til mekanisk ukrudtsbekæmpelse demonstreret i marken og tag med på markvandring i rækkerensede afgrøder.

Arrangementet foregår

Onsdag den 21. maj 2014 og starter kl. 11:00 på Snubbekorsgård
(Københavns Universitets forsøgsgård), Snubbekorsvej 1, 2630 Tåstrup.

Arrangementet består af to dele:

Kl. 11:00–14:30 Demonstration af nyeste rækkerensere. Se dem køre i vårsæd og hør fabrikanterne fortælle om de viste rækkerensere.
Arrangør: Videncentret for Landbrug

Kl. 14:30–16:30 Se rækkerensede afgrøder hos økologisk landmand Nick Ziegler. Hør om hvordan der er radrenset, og se hvordan effekten har været.
Arrangør: Økologisk Rådgivning

Obs. Ved markvandringen, kører vi rundt mellem markene i egne biler.

Det er gratis at deltage, alle er velkomne, og der bydes på en sandwich og vand under radrenserdemonstrationen.

Dagen er arrangeret i samarbejde mellem Videncentret for Landbrug, Økologi, Økologisk Rådgivning og Københavns Universitet.

- For mere information om radrenserdemonstrationen, kontakt venligst Kathrine Hauge Madsen: khm@vfl.dk, tlf.: 87 40 54 22.
- For information om markvandringen kontakt venligst Steffen Blume: stb@ecoadvice.dk, tlf.: 57 86 53 36.

Radrenserdemonstrationen er en del af OptiMek-projektet, som har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP under Fødevarerministeriet, Fonden for Økologisk Landbrug og Promilleafgiftsfonden.



Markvandring ved Økologisk Rådgivning er en aktivitet i RowCrop-projektet, som er en del af Organic RDD programmet, der koordineres af Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer, ICROFS. Det er finansieret fra NaturErhvervsstyrelsen, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.